

	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ TEST VE BELGELENDİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI	Doküman No	BTBD-00-00-YYN-02	
	BİLİŞİM BELGELENDİRME USUL VE ESASLARI YAYINI	Yayın Tarihi	31/12/2014	
		Revizyon Tarihi	01/07/2015	No



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

BİLİŞİM BELGELENDİRME USUL VE ESASLARI

Yönetim Kurulu Karar No : 15/07/2015 tarih ve XX/10-42 numaralı
Yürürlük Tarihi : 15/07/2015

	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ TEST VE BELGELENDİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI	Doküman No	BTBD-00-00-YYN-02	
	BİLİŞİM BELGELENDİRME USUL VE ESASLARI YAYINI	Yayın Tarihi	31/12/2014	
		Revizyon Tarihi	01/07/2015	No

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak, Kısaltmalar ve Tarifler

Amaç

MADDE 1-(1) Belgelendirme Yönergesinin 1 inci maddesi hükmüne ek olarak;

(2)Bu Bilişim Belgelendirme Usul ve Esasları; Türk Standartları Enstitüsünün ulusal ve uluslararası alanda bilişim belgelendirme faaliyetlerinin yürütülmesi, bu faaliyetler kapsamında düzenlenen belgeler ve bunlarla ilişkilendirilmiş markaların kullanılmasına ilişkin usul ve esaslarının düzenlenmesi amacıyla hazırlanmıştır.

Kapsam

MADDE 2-(1) Bu Bilişim Belgelendirme Usul ve Esasları, Türk Standartları Enstitüsü'nün bilişim belgelendirme faaliyetlerinin yürütülmesiyle ilgili usul ve esasları kapsar. Bu usul ve esaslar kapsamına giren bilişim belgelendirme markaları ve belgeleri ekte verilmiştir.

Dayanak

MADDE 3-(1) Bu Bilişim Belgelendirme Usul ve Esasları, TSE Belgelendirme Yönergesine dayanılarak hazırlanmıştır.


Kısaltmalar ve tarifler

MADDE 4-(1) Belgelendirme Yönergesinin4 üncü maddesi hükmüne ek olarak;

(2) Bu Bilişim Belgelendirme Usul ve Esaslarında geçen;

- Belgelendirme Planı :** Belgelendirme faaliyeti bazında, başvurunun alınmasından belge kararı ve ara kontrol dahil belgelendirme sonrası işlemlere ait uygulamaların tanımlandığı dokümanı,
- Belgelendirme Kriteri:** Belgelendirme amacıyla kullanılabilecek standartın bulunmadığı konularda, yayınlanıncaya kadar belgelendirmeye esas teşkil etmek üzere, mevcut teknolojik bilgi seviyesi, ürünün özellikleri ve ülkemizin şartları dikkate alınarak TSE tarafından yayınlanmış dokümanı,
- Belgelendirme Föyü:** İncelemeye temel teşkil etmek üzere belgelendirmeye esas dokümana göre hazırlanan; istenilen şartları tanımlayan ve istenilen ilave şartları içeren doküman
- Üretici:** Bir ürünü üreten, imal eden, ıslah eden veya ürüne adını, ticari markasını veya ayırt edici işaretini koymak suretiyle kendini üretici olarak tanıtan gerçek veya tüzel kişiyi
- Gerçek Üretici:** Ürünün tasarımını yapan veya yaptıran veya tasarımı yapılmış bir ürünü kendine ait bir üretim yerinde üreten üreticiyi,
- Gözetim İncelemesi:** Bir gözetim periyodu içinde, belgeli ürünün ilgili belgelendirmeye esas dokümanlara ve belgelendirme föyüne göre değerlendirilmesi faaliyetleri.
- Gözetim Periyodu:** İlk belgelendirme(Marka Müracaatı) incelemesinden sonraki, tekrar eden uygunluk değerlendirme faaliyetleri döngüsü

ifade eder.

	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ TEST VE BELGELENDİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI	Doküman No	BTBD-00-00-YYN-02	
	BİLİŞİM BELGELENDİRME USUL VE ESASLARI YAYINI	Yayın Tarihi	31/12/2014	
		Revizyon Tarihi	01/07/2015	No

İKİNCİ BÖLÜM Belgelendirme Organları

Karar organı

MADDE 5- (1) Belgelendirme Yönergesi'nin 8inci maddesine ek olarak;

(2)Bilişim Teknolojileri Belgelendirme Komisyonu : Tarafsızlık, bağımsızlık ve şeffaflık ilkesini sağlayabilecek şekilde, bilişim belgelendirme faaliyetleri konusunda bilgi ve tecrübe sahibi kişilerden oluşturulan ve belgelendirme faaliyetleriyle ilgili olarak, yetkilendirildiği konularda değerlendirme yaparak karara bağlayan, toplantı yönetimi TSE bünyesinde olmak üzere oluşturulmuş karar organıdır.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM Belgelendirme İşlemleri

Başvuru şartları ve kabulü

MADDE 6- (1) Belgelendirme Yönergesi'nin 12 nci maddesine ek olarak;


(2)Başvuruların azami değerlendirmeye alma süresi ve başvuru şartları ve kabulü ile ilgili ek hususlar ilgili belgelendirme planında tanımlanmıştır.

(3)Gerçek üreticinin/hizmet sunucusunun Türkiye ve KKTC dışında olması halinde, başvuru sahibinin gerçek üretici/hizmet sunucu tarafından yetkilendirilen, Türkiye'de yerleşik yetkili temsilci ve/veya ithalatçısı olması zorunludur. Ancak asgari 2 (iki) yıllık belge kullanma ücreti miktarı karşılığı süresiz banka teminat mektubu veya nakit teminat sunulması ve marka kullanımın zorunlu olduğu durumlarda marka kullanma ücretinin her yıl peşin tahsili halinde yasal temsilcisi bulunma zorunluluğu aranmayabilir.

(4) Belgelendirilmesi talep edilen ürün için kullanılacak ticari markanın ürünle ilgili Türkiye'de ve/veya ürünün piyasaya arz edileceği ülkelerde veya ürünün üretildiği ülkelerde tescilli olması esastır. Ancak başvuru için marka tescili ile ilgili işlemlerinin başlatılmış olduğuna dair yazılı delil sunulması halinde belgelendirme işlemleri için başvuru kabul edilebilir. Bu durumda başvuru sahibine tescil işlemlerini tamamlaması için başvuru tarihinden itibaren 1 (bir) yıl süre verilir. Ancak bu süre sonunda marka tescili işleminin sonuçlanmamış olması halinde belgelendirme işlemi yapılmaz. Marka tescili işlemi olumsuz sonuçlanan başvuru sahiplerinin, yeni bir marka için tescil başvurusu yaptıklarını yazılı olarak beyan etmeleri halinde, bir sefere mahsus olmak kaydıyla 1(bir) yıl daha süre verilir. Tescil edilmiş farklı bir markaya göre belge düzenlenmesinin talep edilmesi halinde ise belge yeni markaya göre düzenlenebilir. Bu süreçte marka tesciliyle ilgili tüm yasal sorumluluk başvuru sahibine aittir.

İnceleme/Tetkik

MADDE 7- (1) Bilişim belgelendirme faaliyetleri ile ilgili olarak gerçekleştirilecek incelemeler, inceleme türü, süresi, incelemenin gerçekleştirileceği yer, üretim yeri değişikliği durumunda yapılacak işlemler ile ilgili hususlar vb diğer şartlar ilgili belgelendirme planında tanımlanır.

	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ TEST VE BELGELENDİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI	Doküman No	BTBD-00-00-YYN-02	
	BİLİŞİM BELGELENDİRME USUL VE ESASLARI YAYINI	Yayın Tarihi	31/12/2014	
		Revizyon Tarihi	01/07/2015	No

Muayene ve deney

MADDE 8- (1) Muayene ve deneyler, Belgelendirme Yönergesi'nin 15 inci maddesi hükümlerine ek olarak ilgili belgelendirme planına göre yürütülür. Ayrıca aşağıda belirtilen şartlara uyulur:

(2) Bilişim belgelendirme hizmetleri kapsamında yapılacak muayene ve deneyler, ilgili belgelendirme planında veya belgelendirme föyünde tanımlanır ve sınıflandırılır.

(3) Numune alınması gereken belgelendirme işlemlerinde numuneler üzerinde yapılması gereken muayene ve deneyler, TSE tarafından yeterliliği kabul edilen laboratuvarlarda, TSE tarafından belirlenmiş olan şartlarda yapılır veya yaptırılır.

(4) Üretici/taşeron laboratuvarlarının kullanılması, ilgili belgelendirme planına ve/veya Belgelendirme Föyüne göre gerçekleştirilir.

(5) Başvuru sahibinin ibraz edeceği, TÜRKAK tarafından akredite edilmiş, TÜRKAK'ın tanımış olduğu akredite kuruluşlar tarafından düzenlenmiş veya TSE tarafından yeterliliği kabul edilmiş laboratuvarlar/uygunluk değerlendirme kuruluşları tarafından düzenlenmiş muayene ve deney raporları ve sertifikalar kabul edilebilir. Hangi deney ve muayeneye ait raporun, rapor tarihinden itibaren 3 (üç) aydan fazla süre geçtikten sonra kabul edilip edilmeyeceği hususu ilgili belgelendirme birimi tarafından belirlenir. Ancak belgelendirme biriminin, herhangi bir gerekçe göstermeksizin öngördüğü deney ve muayenelerin tamamını veya bir kısmını tekrar yapma veya yaptırma hakkı her zaman mahfuzdur.

(6) TSE'nin, başvuru sahibinin ibraz edeceği muayene ve deney raporlarını tamamını veya bir kısmını kabul etmeme ve/veya muayene ve deneylerin tamamını veya bir kısmını yapma veya yaptırma hakkı saklıdır

(7) Sektörel olarak uygulanabilmesi durumunda; marka müracaatı, kapsam genişletme ve standart değişikliği başvurularında olumsuz neticelenen muayene ve/veya deneyler için başvuru sahibinin gerçekleştirmiş olduğu düzeltici faaliyetlerin diğer muayene ve/veya deney sonuçlarını etkilemeyeceği kararı verilmesi durumunda, sadece olumsuz neticelenen muayene ve/veya deneyler tekrar edilebilir. Nihai raporlama bütün deneyler tamamlandıktan sonra hazırlanır ve/veya hazırlatılır.

(8) Laboratuvar tarafından yapılan muayene ve deneylere ait raporlar, TSE tarafından değerlendirilir. Yapılan muayene ve deneylerin yetersiz bulunması veya hatalı yapılması halinde TSE tarafından deneylerin tekrar edilmesi veya ek deney yapılması talep edilir ve başvuru sahibine yazılı bilgi verilir.

(9) Üretim yerinden ve/veya piyasadan, muayene ve deney için gerekli miktarda numune alınabilir. Numune alma yöntemi ve planı ilgili belgelendirme planı ve/veya belgelendirme föyünde belirlenir. Numune ve varsa şahit numune üzerindeki işaretlemeler, etiket bilgileri, numune zarar görmeden muhafazası ve TSE tarafından belirlenen/kabul edilen laboratuvarlara belirlenen sürelerde teslim edilme yükümlülüğü başvuru sahibine aittir.

	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ TEST VE BELGELENDİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI	Doküman No	BTBD-00-00-YYN-02	
	BİLİŞİM BELGELENDİRME USUL VE ESASLARI YAYINI	Yayın Tarihi	31/12/2014	
		Revizyon Tarihi	01/07/2015	No

Belgelendirme işlemlerinin durdurulması ve işlem den kaldırılması

MADDE 9- (1) Bilişim belgelendirme faaliyetleri kapsamında başvuru sahibinin olumsuz raporlar sonucu yapması gereken düzeltici faaliyetler gibi yükümlülüklerini yerine getirmemesi durumunda yükümlülüklerini yerine getirmesi için süre tanımlanabilir. Tanımlanan süre 12 (oniki) ayı geçemez. Firmanın mazeret bildiren ek süre talep etmesi durumunda ilgili birimin teklifi ve ilgili Daire Başkanının onayı ile 12 (oniki) ayı geçmemek üzere ek süre verilebilir. Bu süre içerisinde yükümlülüklerin yerine getirilmemesi durumunda başvurular işlem den kaldırılır.

(2) Başvuru sahibinin yazılı talebi ile başvuru işlem den kaldırılır.

(3) İşlem den kaldırılan başvurular ile ilgili olarak gerçekleştirilen hizmetlere ait ücretler başvuru sahibine tahakkuk ettirilir.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM Belgelendirme Sonrası İşlemler

Belge üzerindeki bilgilerde değişiklik, belge sahibinin marka, adres, unvan ve/veya statü değişikliği

MADDE 10- (1) Adres, isim, unvan ve/veya hukuki statüsü değişen belge sahibinin, başvuruda istenen belgeleri yeni unvanı ve/veya statüsü için düzenlenmiş olarak sunması halinde; İlgili birim tarafından değerlendirilerek uygun bulunması durumunda üretim/hizmet sunum yerinde veya Enstitüde yeniden inceleme ve ürün üzerinde muayene ve deney yapılmadan, yetkili karar organı kararı ile belge sahibinin yeni adresi, unvanı ve/veya statüsü adına yeni belge düzenlenebilir ve yeni sözleşme imzalanabilir.

(2) Belge sahibinin, belge kapsamındaki üretim/hizmet sunum/sistem uygulama yerinin başka bir gerçek veya tüzel kişi tarafından tamamen satın alınması halinde, bu durum belge sahibi ve/veya yeni yer sahibi tarafından en geç 30 (otuz) gün içinde TSE'ye bildirilir. Bu durumda, yeni sahibi başvuruda istenen belgeleri yeni unvanı ve/veya hukuki statüsü için düzenlenmiş olarak sunması ve TSE'ye karşı mali yükümlülükleri üstlendiğini taahhüt etmesi halinde; belgelendirme birimi tarafından gerekli görülmesi halinde üretim/hizmet sunum yerinde ya da Enstitüde yeniden inceleme ve gerektiğinde ürün üzerinde muayene ve deney de yapılarak, yetkili karar organı kararı ile yeni belge düzenlenebilir ve yeni sözleşme imzalanabilir.

Gözetim (Ara kontrol)

MADDE 11- (1) Gözetim (Ara Kontrol), Belgelendirme Yönergesi 21 nci maddesi hükümlerine göre aşağıda belirtilen şartlara ilave olarak ilgili belgelendirme planına ve/veya belgelendirme föyüne göre yürütülür.

(2) Belgelendirilmiş ürünlerin, belgelendirme için gerekli şartlara uygunluğunu kontrol etmek için ilgili belgelendirme föyünde belirtilen gözetim planına uygun olarak incelemesi yapılır.

(3) Gözetim incelemesinde belgelendirilmiş ürünlerden numune alınması durumunda; numune alma işlemi üretim yerinden veya piyasadan veya her ikisinden alınarak gerçekleştirilebilir. Numune üzerinde muayene ve deneyler ilgili belgelendirme föyünde belirtilen gözetim planına göre tamamen veya kısmen yaptırılır.

(4) Tespit edilen uygunsuzluklara veya belgelendirilmiş ürünlerle ilgili şikâyetlere bağlı olarak, gerekli görüldüğü takdirde yeniden inceleme yapılabilir ve yeniden numune alınabilir.

	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ TEST VE BELGELENDİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI	Doküman No	BTBD-00-00-YYN-02	
	BİLİŞİM BELGELENDİRME USUL VE ESASLARI YAYINI	Yayın Tarihi	31/12/2014	
		Revizyon Tarihi	01/07/2015	No

(5)Gerçekleştirilen gözetimlerle ilgili olarak düzenlenen inceleme raporları ve/veya muayene ve deney raporları Belgelendirme Komisyonuna sunulur ve komisyon kararına göre işlem yapılır.

Belge geçerlilik süreleri

MADDE 12- (1) Her bir bilişim belgelendirme faaliyeti için belgelerin geçerlilik süreleri ilgili belgelendirme planlarında veya atıf yapılan sistem dokümanlarında tanımlanır.

Belgelendirmeye esas dökümanda meydana gelen değişiklikler

MADDE 13- (1) Her bir bilişim belgelendirme faaliyeti için belgelerin geçerlilik süreleri ilgili belgelendirme planlarında veya atıf yapılan sistem dokümanlarında tanımlanır.

Marka ve logo kullanımı

MADDE 14- (1) Her bir bilişim belgelendirme faaliyeti için marka ve logo kullanımı ile ilgili bilgiler ilgili belgelendirme planlarında veya atıf yapılan sistem dokümanlarında tanımlanır.

Askıya alma

MADDE 15- (1) Askıya alma, Belgelendirme Yönergesi'nin 28 inci maddesine ek olarak,

(2) Aşağıdaki durumlarda Belgelendirme Komisyonu kararı ile belge askıya alınır.


- Gözetim İncelemelerinde “güvenli ürün” niteliğini doğrudan etkileyen uygunsuzluk tespit edilmesi,
- Gözetim incelemelerinde, gözetim planında belirtilen numune alınması zorunlu hallerde belge sahibinden kaynaklanan nedenlerle numune alınamaması,
- Verilen süre içerisinde uyarı bildirimine konu edilen uygunsuzlukların belge sahibi tarafından giderilmemiş olması,

(3)Belgenin askıda kalma süresi 6 (altı) ayı geçmemek üzere Belgelendirme Komisyonu tarafından belirlenir. Bu süre Belgelendirme Komisyonunca bir defaya mahsus olmak üzere 6 (altı) ay daha uzatılabilir.

BEŞİNCİ BÖLÜM

YÖNETİM SİSTEMLERİ BELGELENDİRME

MADDE 16- (01) Bilişim Teknolojileri Test ve Belgelendirme Dairesi Başkanlığı bünyesinde yürütülen TS ISO/IEC 20000-1 Bilgi Teknolojisi Hizmet Yönetim Sistemi, TS ISO/IEC 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi belgelendirmeleri TSE Yönetim Kurulu'nun **29/04/2014 tarih ve XIX/50/236 numaralı kararı gereği 05/05/2014 tarihinde yürürlüğe giren TSE YÖNETİM SİSTEMLERİ BELGELENDİRME USUL VE ESASLARI'na göre gerçekleştirilir.**

	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ TEST VE BELGELENDİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI	Doküman No	BTBD-00-00-YYN-02	
	BİLİŞİM BELGELENDİRME USUL VE ESASLARI YAYINI	Yayın Tarihi	31/12/2014	
		Revizyon Tarihi	01/07/2015	No

ALTINCI BÖLÜM

Yürürlük, Belgelendirme Usul ve Esaslarında Değişiklik ve Yürütme

Yürürlük

MADDE 17- (1) Bu Belgelendirme Usul ve Esasları, 15/07/2015 tarih ve XX/10-42 sayılı TSE Yönetim Kurulu Kararı ile kabul edilmiş olup, yürürlükte olan Belgelendirme Yönergesi eki olarak 15/07/2015 tarihinden itibaren yürürlüğe girer.

Belgelendirme usul ve esaslarında değişiklik

MADDE 18-(1) Bu Belgelendirme Usul ve Esaslarını değiştirmeye Yönetim Kurulu yetkilidir.

Yürütme

MADDE 19- (1) Bu Belgelendirme Usul ve Esasları hükümlerini TSE Genel Sekreteri yürütür.

	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ TEST VE BELGELENDİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI	Doküman No	BTBD-00-00-YYN-02	
	BİLİŞİM BELGELENDİRME USUL VE ESASLARI YAYINI	Yayın Tarihi	31/12/2014	
		Revizyon Tarihi	01/07/2015	No

EK

BİLİŞİM BELGELENDİRME MARKA VE BELGELERİ


1) TÜRK STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ ve TSE MARKASI

Belgelendirilmesi talep edilen bir bilişim ürününü temsil eden numunelerin, TSE ilgili Daire Başkanlığı tarafından bu belgelendirme türü kapsamına alınan ilgili Türk Standartına/Standartlarına uygunluğunun doğrulanması amacıyla gerekli muayene ve deneyler TSE'nin öngördüğü şartlarda gerçekleştirilip, muayene ve deneyler sonuçlarının uygun bulunması durumunda düzenlenen geçerlilik süresi bir yıl olan belgedir. Başvuru Sahibi, sözleşme yapılmasını takiben, düzenlenen belge ile ilişkilendirilen markayı kullanma hakkını kazanır.

Türk Standartlarına Uygunluk Belgesi için TSE Markası, üzerine veya ambalajına konulduğu ürünün ilgili Türk Standartına/Standartlarına uygun olarak imal edilip piyasaya arz edildiğini belirten ve TSE ile yapılacak bir sözleşme çerçevesinde kullanılabilen 556 sayılı Kanun Hükmünde Kararnameye göre aşağıda belirtilen 5 ayrı tipte tescil edilen monogramlardır.



Mevzuatla İlgili Not : Bu belgelendirme işlemi, mevzuat şartı olarak standarta uygunluğun aranması ve üreticinin talep etmesi halinde, TSE tarafından yürürlükten kaldırılmış Türk Standartları esas alınarak da gerçekleştirilebilir. Ancak bu durumda belgelendirme işlemi yapılabilmesi veya verilmiş olan belgelerin geçerliliğinin devam ettirilebilmesi, standartın yürürlükten kaldırılış tarihi üzerinden beş yıldan fazla süre geçmemiş olması zorunludur.

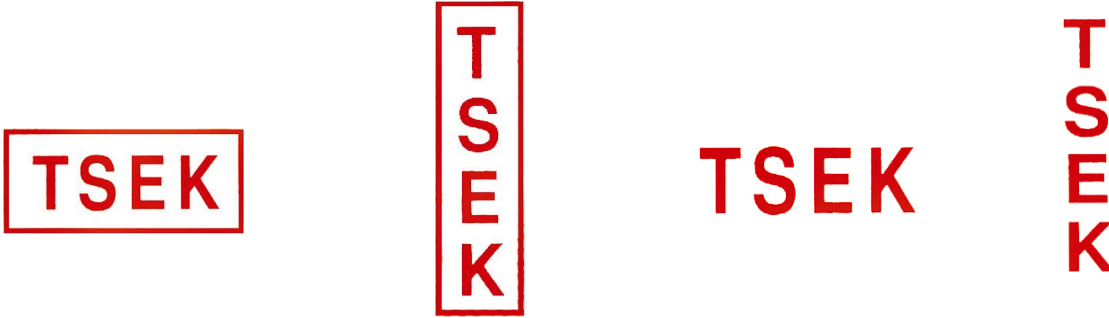
	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ TEST VE BELGELENDİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI	Doküman No	BTBD-00-00-YYN-02	
	BİLİŞİM BELGELENDİRME USUL VE ESASLARI YAYINI	Yayın Tarihi	31/12/2014	
		Revizyon Tarihi	01/07/2015	No

2) KRİTERE UYGUNLUK BELGESİ ve TSEK MARKASI

Kritere Uygunluk Belgesi, TSE Belgelendirme Kriterine uygunluğunun doğrulanması amacıyla gerekli muayene ve deneyler TSE'nin öngördüğü şartlarda ve ortamda gerçekleştirilip, muayene ve deneyler sonuçlarının uygun bulunması durumunda düzenlenen geçerlilik süresi bir yıl olan belgedir.

Başvuru sahibi, sözleşme yapılmasını takiben, düzenlenen belge ile ilişkilendirilen markayı kullanma hakkını kazanır. Ara kontrol amacıyla belirli aralıklarla inceleme yapılarak üretim yerinden ve gerekli görülürse piyasadan numune alınır.


TSE Kritere Uygunluk Markası, bilişim ürünü üzerine veya ambalajına konulan ve bunların TSE tarafından kabul edilen belgelendirme kriterine uygun olarak imal edilip piyasaya arz edildiklerini belirten ve TSE ile yapılacak bir sözleşme çerçevesinde kullanılabilen 556 sayılı Kanun Hükmünde Kararnameye göre aşağıda gösterilen 4 ayrı tipte tescil edilen monogramlardır. Yapılan sözleşme uyarınca markanın kullanılmasından doğacak her türlü sorumluluk, marka kullanma hakkı verilen kuruluşa aittir.



3) ORTAK KRİTERLER UYGUNLUK MARKASI

Ortak Kriterler Uygunluk Markası kullanımı isteğe bağlıdır. Uluslararası Ortak Kriterler Tanıma Antlaşması hükümlerine, anlaşmanın atf yaptığı kriterlere ve/veya standartlara uygunluğunu gösteren Ortak Kriterler Uygunluk Belgesi almaya hak kazanan ürünlerin üzerinde veya ambalajında, aşağıda şekli verilen TSE Ortak Kriterlere Uygunluk Markası, TSE ile yapılacak bir sözleşme çerçevesinde kullanılabilen 556 sayılı Kanun Hükmünde Kararnameye göre aşağıda belirtilen monogramdır. Bu monogram Uluslararası Ortak Kriterler Tanıma Antlaşması temel esaslarına uygunluğu, TSE tarafından belgelendirilen ürün üzerinde kullanılabilir. Yapılan sözleşme uyarınca markanın kullanılmasından doğacak her türlü sorumluluk marka kullanma hakkı verilen kuruluşa aittir.



	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ TEST VE BELGELENDİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI	Doküman No	BTBD-00-00-YYN-02	
	BİLİŞİM BELGELENDİRME USUL VE ESASLARI YAYINI	Yayın Tarihi	31/12/2014	
		Revizyon Tarihi	01/07/2015	No

4) KRİPTO MODÜL/ALGORİTMA UYGUNLUK MARKASI


Kripto Modül ve/veya Kripto Algoritma Belgesi almaya hak kazanan firmaların ürünlerinin üzerinde veya ambalajında, aşağıda şekli verilen TSE Onaylı Kripto Modül ve/veya Algoritma Markası, TSE ile yapılacak bir sözleşme çerçevesinde kullanılabilen 556 sayılı Kanun Hükmünde Kararnameye göre aşağıda belirtilen monogramdır. Bu monogram TSE tarafından TSE-CMVP ve/veya TSE-CAVP'ye göre belgelendirilen ürün üzerinde kullanılabilir. Yapılan sözleşme uyarınca markanın kullanılmasından doğacak her türlü sorumluluk marka kullanma hakkı verilen kuruluşa aittir.



5) SPICE UYGUNLUK MARKASI

SPICE Uygunluk Belgesi almaya hak kazanan, belgede özellikleri belirtilen reklam amaçlı yayınlarında veya tanıtım broşürlerinin üzerinde aşağıda şekilde verilen, TSE ile yapılacak bir sözleşme çerçevesinde kullanılabilen, 556 sayılı Kanun Hükmünde Kararnameye göre aşağıda belirtilen monogramdır. Yapılan sözleşme uyarınca markanın kullanılmasından doğacak her türlü sorumluluk marka kullanma hakkı verilen kuruluşa aittir.



	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ TEST VE BELGELENDİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI	Doküman No	BTBD-00-00-YYN-02	
	BİLİŞİM BELGELENDİRME USUL VE ESASLARI YAYINI	Yayın Tarihi	31/12/2014	
		Revizyon Tarihi	01/07/2015	No

6) SAHA GÜVENLİK UYGUNLUK MARKASI


Saha Güvenlik Belgesi almaya hak kazanan, belgede özellikleri belirtilen reklam amaçlı yayınlarında veya tanıtım broşürlerinin üzerinde aşağıda şekilde verilen Saha Güvenlik Markası, TSE ile yapılacak bir sözleşme çerçevesinde kullanılabilen, 556 sayılı Kanun Hükmünde Kararnameye göre aşağıda belirtilen monogramdır. Yapılan sözleşme uyarınca markanın kullanılmasından doğacak her türlü sorumluluk marka kullanma hakkı verilen kuruluşa aittir.



7) TEMEL SEVİYE GÜVENLİK UYGUNLUK MARKASI

Temel Seviye Güvenlik Belgesi almaya hak kazanan firmaların ürünlerinin üzerinde veya ambalajında, aşağıda şekli verilen TSE Temel Seviye Güvenlik Markası, TSE ile yapılacak bir sözleşme çerçevesinde kullanılabilen 556 sayılı Kanun Hükmünde Kararnameye göre aşağıda belirtilen monogramdır. Bu monogram Temel Seviye Güvenlik Değerlendirme temel esaslarına uygunluğu, TSE tarafından belgelendirilen ürün üzerinde kullanılabilir. Yapılan sözleşme uyarınca markanın kullanılmasından doğacak her türlü sorumluluk marka kullanma hakkı verilen kuruluşa aittir.



	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ TEST VE BELGELENDİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI	Doküman No	BTBD-00-00-YYN-02	
	BİLİŞİM BELGELENDİRME USUL VE ESASLARI YAYINI	Yayın Tarihi	31/12/2014	
		Revizyon Tarihi	01/07/2015	No

8) QWEB UYGUNLUK MARKASI

QWEB Belgesi almaya hak kazanan firmalar, başvuruya konu olan ürünü üzerinde veya dokümanlarında, QWEB tarafından belirlenen aşağıda bulunan QWEB Markasını, TSE ile yapılacak bir sözleşme çerçevesinde kullanabilir. Yapılan sözleşme uyarınca markanın kullanılmasından doğacak her türlü sorumluluk marka kullanma hakkı verilen kuruluşa aittir.

QWEB Asistan belgesi almaya hak kazanan firma Web sayfası üzerinde veya dokümanlarında, QWEB tarafından belirlenen QWEB Asistanlık Markasını, TSE ile yapılacak bir sözleşme çerçevesinde kullanabilir. Yapılan sözleşme uyarınca markanın kullanılmasından doğacak her türlü sorumluluk marka kullanma hakkı verilen kuruluşa aittir.

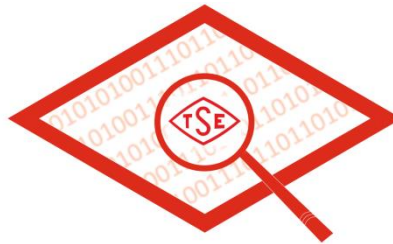



9) ORTAK KRİTERLER HİZMETLERİ VEREN KİŞİ/KURULUŞLAR UYGUNLUK MARKASI

Belge almaya hak kazanan Ortak Kriterler hizmetleri veren kişi ve/veya kuruluşlar, ilgili TSE markasını web sayfasında ve ilgili dokümanlarında, TSE ile yapılacak bir sözleşme çerçevesinde kullanabilir. Yapılan sözleşme uyarınca markanın kullanılmasından doğacak her türlü sorumluluk marka kullanma hakkı verilen kuruluşa aittir.

10) SIZMA-GÜVENLİK TESTİ HİZMETLERİ VEREN KİŞİ/KURULUŞLAR UYGUNLUK MARKASI

Belge almaya hak kazanan Sızma-Güvenlik testi hizmetleri veren kişiler ve firmalar, aşağıda bulunan TSE markasını web sayfasında ve ilgili dokümanlarında, TSE ile yapılacak bir sözleşme çerçevesinde kullanabilir. Yapılan sözleşme uyarınca markanın kullanılmasından doğacak her türlü sorumluluk marka kullanma hakkı verilen kuruluşa aittir.



	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ TEST VE BELGELENDİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI	Doküman No	BTBD-00-00-YYN-02	
	BİLİŞİM BELGELENDİRME USUL VE ESASLARI YAYINI	Yayın Tarihi	31/12/2014	
		Revizyon Tarihi	01/07/2015	No

11) YAZILIM TEST VE/VEYA GELİŞTİRME HİZMETLERİ VEREN KİŞİ/KURULUŞLAR UYGUNLUK MARKASI

Sınavlardan başarıyla geçen ve belge almaya hak kazanan Yazılım Test ve/veya Geliştirme Hizmetleri veren kişi/kuruluşlar, ilgili TSE markasını web sayfasında ve ilgili dokümanlarında, TSE ile yapılacak bir sözleşme çerçevesinde kullanabilir. Yapılan sözleşme uyarınca markanın kullanılmasından doğacak her türlü sorumluluk marka kullanma hakkı verilen kuruluşa aittir.

12) TSE DENEY BELGESİ

Bir ürünün ilgili Standart ve/veya Standartlarda belirtilen özellikleri sağladığının doğrulanması amacıyla yapılan deneyler sonucunda düzenlenen ve geçerlilik süresi belge üzerinde olan belgedir. Bu belge sadece deneyleri yapılan numuneye münhasır olup, deney raporu ile birlikte geçerlidir ve yukarıda verilen belgelerin yerine veya eşdeğeri olarak kullanılamaz. Deney belgesi reklam ve tanıtım amacıyla kullanılamaz.

13) BİRİM DOĞRULAMA BELGESİ VE MARKASI

İlgili standarta göre bilişim ürünü, cihaz veya sistemlerin, kullanılacağı yerde kurulduktan sonra son muayene, deney ve kontrollerinin yapılması öngörülmekte ise; kurulacak olan prototip üzerinde muayene, deneyler yapılarak uygun bulunması halinde, incelenen prototip bilişim ürünü, cihaz veya sistem için Türk Standartlarına Uygunluk Birim Doğrulama Belgesi düzenlenebilir. Ek olarak; üretilen bilişim ürünü, cihaz veya sistemin kullanılacağı yerde kurulmasının tamamlanmasını takiben TSE tarafından yukarıda anılan belge kapsamındaki her birim için kurulduğu yerde son muayene, deney ve kontroller yapılarak tamamlanan doğrulama işlemi sonunda, uygun bulunması halinde incelemeye konu bilişim ürünü için Birim Doğrulama Belgesi düzenlenir.

Birim doğrulama belgesi, Bilişim teknolojileri test ve belgelendirme ile ilgili Daire Başkanlığı tarafından uygun görülen konularda, standart veya teknik şartname ile teknik mevzuat kapsamında uygulanabilen diğer şartlar dikkate alınarak hazırlanan doğrulama kontrol listesine göre, üretim yeri incelemesi yapılmaksızın bir bilişim ürününün doğrulanması işleminin olumlu olarak sonuçlanması halinde düzenlenen geçerlilik süresi en fazla üç yıl olan belgedir.

Bu belgelendirme neticesinde düzenlenen belge sadece incelenen bilişim ürününe aittir, başka bir bilişim ürünü için kullanılamaz. Birim doğrulama belgesi, belgelendirilen bilişim ürününün doğrulama yapıldığı tarihteki uygunluğunu gösterir. Birim doğrulama belgelendirmesi kapsamında belgenin geçerlilik süresi içerisinde ara kontrol incelemesi yapılmaz. Belgelendirilmiş bilişim ürünü üzerinde değişiklik yapılması halinde belgenin geçerliliğinin devam etmesi için değişikliğin TSE'ye bildirilmesi gerekmektedir. İlgili Daire Başkanlığının bilişim ürünü üzerindeki değişikliği onaylaması durumunda belgenin geçerliliği devam eder.

Belgelendirilen bilişim ürünü üzerinde TSE'nin haberi ve onayı olmadan bir değişiklik yapılması halinde belge geçerliliğini yitirir. İlgili Daire Başkanlığı bilişim ürünü üzerindeki değişikliği kısmi veya tam muayene ve deney yaparak onaylama yapabilir. Birim doğrulama belgelendirmesinde TSE Markası kullanma hakkı verilmez. Ancak, TSE markasının ve varsa standartın yer alacağı bir bilişim ürünü tanımlama etiketi, ilgili Daire Başkanlığı tarafından uygun görülen bilişim ürünleri için geçerlilik süresi belirtilerek ilgili Daire Başkanlığı tarafından öngörülebilen şekilde kullanılır.



	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ TEST VE BELGELENDİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI	Doküman No	BTBD-00-00-YYN-02	
	BİLİŞİM BELGELENDİRME USUL VE ESASLARI YAYINI	Yayın Tarihi	31/12/2014	
		Revizyon Tarihi	01/07/2015	No

14) BEYAN DOĞRULAMA BELGESİ

Kuruluşun sahip olduğu bilişim ürünü/sistemi ile ilgili olarak beyanlarının doğrulanması amacıyla bilişim teknolojileri test ve belgelendirme ile sorumlu Daire Başkanlığının bilişim ürünü/sistemini, test etme/belgelendirme hususunda altyapı, teknolojik yeterliliğine sahip olması durumunda, incelenen bilişim ürünü/sistemi için Beyan Doğrulama Belgesi düzenlenebilir.

15) BGYS (Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi) Belgesi ve Markası

Kuruluş ve Türk Standardları Enstitüsü (TSE) arasında yapılan sözleşme çerçevesinde TSE tarafından kuruluş adına düzenlenen, kuruluşun başvuruya esas olan yönetim sisteminin incelenerek, **TS ISO IEC 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi** şartlarına uygun bulunduğunu gösteren, geçerlilik süresi üç yıl olan belgedir.



16) HYS (Bilgi Teknolojisi Hizmet Yönetim Sistemi) Belgesi ve Markası

Kuruluş ve Türk Standardları Enstitüsü (TSE) arasında yapılan sözleşme çerçevesinde TSE tarafından kuruluş adına düzenlenen, kuruluşun başvuruya esas olan yönetim sisteminin incelenerek, **TS ISO IEC 20000-1 BİLGİ TEKNOLOJİLERİ HİZMET YÖNETİM SİSTEMİ** şartlarına uygun bulunduğunu gösteren, geçerlilik süresi üç yıl olan belgedir.

