

Son  
güncelleme  
Mart 2018



Final  
Standart

# ISO 45001

Yeni uluslararası İş Sağlığı ve Güvenliği  
standardını anlamak

Eşleştirme Kılavuzu

**bsi.**

mükemmelliği alışkanlığa dönüştür...

# ISO 45001 ile İş Sağlığı ve Güvenliği ynetiminizdeki başarınızı yükseltin

## İçindekiler

- Yeni İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi
- ISO 45001'den OHSAS 18001'e
- OHSAS 18001'den ISO 45001'e
- ISO 45001'e hazırlanmak
- BSI Eğitimi

# Yeni uluslararası İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi ve kuruluşunuz için daha avantajlı olmasının nedenleri

ISO 45001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi, binlerce kuruluşun çalışanlarına güvenli ve sağlıklı bir çalışma ortamı sunmalarına, iş kazalarına bağlı can kayıplarını, yaralanmaları ve meslek hastalıklarını önlemelerine ve İSG performanslarını sürekli olarak iyileştirmelerine yardımcı olacak dünyanın ilk İSG ISO standardıdır.

Yeni standarttaki birtakım önemli değişiklikler, aşağıdaki yeni faydaları beraberinde getirecektir:

## Sağlık-güvenlik ve iyileştirmeyi organizasyonunuzun kalbine taşımak

ISO 45001, kuruluşların stratejik yönlerini İSG yönetim sistemleriyle uyumlaştırmaları ve iş sağlığı ve güvenliği performansını yükseltmeye daha da fazla odaklanmaları için bir fırsattır. Dünyaca tanınan bu standart, kuruluşların İSG'nin organizasyon genelinde nasıl yönetildiğini anlamalarını sağlayacaktır

## Liderlik

Üst yönetimin, İSG yönetim sisteminin geliştirilmesi, planlanması, uygulanması ve sürekli iyileştirilmesinde çalışanlarla istişare yapılması ve çalışanların katılımının sağlanması bağlamında liderlik ve bağlılık göstermesine çok daha fazla önem verilmektedir. Üst yönetim, etkili İSG yönetiminin önemini tüm taraflara iletilmesi ve tüm taraflarca anlaşılmasının sağlanması ve İSG yönetim sisteminde amaçlanan sonuçların elde edilmesinden sorumludur.

## Risk ve fırsat yönetiminin eklenmesi

ISO 45001, iş sağlığı ve güvenliği risklerinin tespit edilmesinin yanı sıra daha geniş kapsamlı risk ve fırsatların tespit edilmesini gerekli kılan bir kuruluş odaklı yaklaşımı benimsemektedir. Bu sağlam yaklaşımla, İSG performansı ve yüksek çalışan güvenliği konusunda daha fazla iyileştirme yapılabilmesine katkıda bulunan fırsatların tespit edilebilmesi mümkün olacaktır. Kuruluşlar, riskleri daha etkili bir şekilde tespit edebilme ve yönetebilme kabiliyetlerini geliştirecek, böylece organizasyonel dayanıklılıklarını artıracaklardır.

## Entegre bir yaklaşım

ISO 45001, tüm yönetim sistemlerine ortak bir çerçeve getiren yeni ISO yüksek seviye yapı (HLS) Annex SL'ye dayanır. Böylece farklı yönetim sistemi standartları uyumlaştırılır, yüksek seviye yapıya karşılık gelen alt maddeler sunulur ve bütün standartlar genelinde ortak bir dil kullanılır. Yeni standardın yürürlüğe girmesiyle, kuruluşların İSG yönetim sistemlerini temel iş süreçleriyle bütünleştirmeleri ve üst yönetimin sürece daha fazla dahil olmasını sağlamaları kolaylaşacaktır.

**Bir İSG yönetim sistemini benimseyen kuruluşlar, aşağıdaki faydaları elde ettiklerini söylemektedirler\*:**



# Tablo 1: ISO 45001'den OHSAS 18001'e Eşleştirme Kılavuzu

Aşağıdaki tablo, ISO 45001 ve OHSAS 18001 arasındaki farkları görebilmenize yardımcı olmak için

ISO 45001			OHSAS 18001
Kuruluşun bağlamı (yalnızca başlık)	4	-	Yeni gereklilik (ayrıca bkz. Yönetim gözden geçirmesi altındaki 4.6h)
Kuruluşu ve bağlamını kavramak	4.1	-	Yeni gereklilik (ayrıca bkz. Yönetim gözden geçirmesi altındaki 4.6h)
Çalışanların ve ilgili diğer ilgili tarafların ihtiyaç ve beklentilerini kavramak	4.2	4.4.3.2	Katılım ve istişare (kısmen) (ayrıca bkz. Yönetim incelemesi altındaki 4.6b ve c)
İSG yönetim sisteminin kapsamını belirlemek	4.3	4.1	Genel gereklilikler (kısmen)
İSG yönetim sistemi	4.4	4 4.1	Yönetim sistemi genel gereklilikler
Liderlik ve çalışan katılımı (yalnızca başlık)	5	4.4.3	İletişim, katılım ve istişare (yalnızca başlık)
Liderlik ve bağlılık	5.1	4.4.1	Kaynaklar, roller, sorumluluklar, hesap verebilirlik ve yetkiler
İSG politikası	5.2	4.2	İSG politikası
Organizasyondaki roller, sorumluluklar ve yetkiler	5.3	4.4.1	Kaynaklar, roller, sorumluluklar, hesap verebilirlik ve yetkiler
Çalışanlarla istişare ve çalışan katılımı	5.4	4.4.3.2	Katılım ve istişare
Planlama (yalnızca başlık)	6	4.3	Planlama (yalnızca başlık)
Risk ve fırsatları ele almak için yapılacaklar (yalnızca başlık)	6.1	4.1 4.3.1	Genel gereklilikler Tehlike tespiti, risk değerlendirme ve kontrolleri belirlemek
Genel	6.1.1	4.4.6	Operasyonel Kontrol
Tehlike tespiti ve risk ve fırsat değerlendirmesi (yalnızca başlık)	6.1.2	4.3.1	Tehlike tespiti, risk değerlendirme ve kontrolleri belirlemek
Tehlike tespiti	6.1.2.1	4.3.1	Tehlike tespiti, risk değerlendirme ve kontrolleri belirlemek
İSG risklerinin ve İSG yönetim sistemini ilgilendiren diğer risklerin değerlendirilmesi	6.1.2.2	4.3.1	Tehlike tespiti, risk değerlendirme ve kontrolleri belirlemek
İSG fırsatlarının ve İSG yönetim sistemini ilgilendiren diğer fırsatların tespiti	6.1.2.3	-	Yeni Gereklilik
Yasal yükümlülükler ve diğer yükümlülükleri belirlemek	6.1.3	4.3.2	Yasal ve diğer yükümlülükler
Planlama eylemi	6.1.4	4.3.6	Operasyonel Kontrol
İSG hedefleri ve bu hedeflere ulaşmak için plan yapmak (yalnızca başlık)	6.2	4.4.6	Hedefler ve programlar

# Tablo 1: Eşleştirme Kılavuzu - devamı

ISO 45001		OHSAS 18001	
İSG hedefleri	6.2.1	4.3.3	Hedefler ve programlar
İSG hedeflerine ulaşmak için plan yapmak	6.2.2	4.3.3	Hedefler ve programlar
Destek (yalnızca başlık)	7	4.4	Uygulama ve operasyon (yalnızca başlık)
Kaynaklar	7.1	4.4.1	Kaynaklar, roller, sorumluluklar, hesap verebilirlik ve yetkiler
Yetkinlik	7.2	4.4.2	Yetkinlik, eğitim ve farkındalık
Farkındalık	7.3	4.4.2	Yetkinlik, eğitim ve farkındalık
İletişim	7.4	4.4.3.1	İletişim
Genel	7.4.1	4.4.3.1	İletişim
İç iletişim	7.4.2	4.4.3.1	İletişim
Dış iletişim	7.4.3	4.4.3.1	İletişim
Belgelenmiş bilgiler (yalnızca başlık)	7.5		Dokümantasyon Kayıtların kontrolü
Genel	7.5.1	4.4.4 4.5.4	Dokümantasyon Kayıtların kontrolü
Oluşturmak ve güncellemek	7.5.2	4.4.5 4.5.4	Belgelerin kontrolü Kayıtların kontrolü
Belgelenmiş bilgilerin kontrolü	7.5.3	4.4.5 4.5.4	Belgelerin kontrolü Kayıtların kontrolü
Operasyon (yalnızca başlık)	8	4.4	Uygulama ve operasyon (yalnızca başlık)
Operasyonel planlama ve kontrol (yalnızca başlık)	8.1	4.4.6	Operasyonel kontrol
Genel	8.1.1	4.4.6	Operasyonel kontrol
Tehlikeleri ortadan kaldırmak ve İSG risklerini azaltmak	8.1.2	4.3.1 4.4.6	Tehlike tespiti, risk değerlendirme ve kontrolleri belirlemek Operasyonel kontrol
Değişim yönetimi	8.1.3	4.3.1 4.4.6	Tehlike tespiti, risk değerlendirme ve kontrolleri belirlemek Operasyonel kontrol
Satın alma (yalnızca başlık)	8.1.4	4.4.6	Operasyonel kontrol
Genel	8.1.4.1	4.4.6	Operasyonel kontrol
Yükleniciler	8.1.4.2	4.3.1 4.4.3.1 4.4.3.2 4.4.6	Tehlike tespiti, risk değerlendirme ve kontrolleri belirlemek İletişim Katılım ve istişare Operasyonel kontrol
Dış kaynak kullanımı	8.1.4.3	4.3.2 4.4.3.1 4.4.6	Yasal ve diğer yükümlülükler İletişim Operasyonel kontrol



# Tablo 1: Eşleştirme Kılavuzu - devamı

ISO 45001		OHSAS 18001	
Acil durumlara hazır olmak ve müdahale etmek	8.2	4.4.7	Acil durumlara hazır olmak ve müdahale etmek
Performans değerlendirmesi (yalnızca başlık)	9	4.5	Kontrol etmek (yalnızca başlık)
İzleme, ölçüm, analiz ve performans değerlendirmesi (yalnızca başlık)	9.1	4.5.1	Performans ölçümü ve izleme
Genel	9.1.1	4.5.1	Performans ölçümü ve izleme
Uyumluluk değerlendirmesi	9.1.2	4.5.2	Uyumluluk değerlendirmesi
İç tetkik (yalnızca başlık)	9.2	4.5.5	İç tetkik
Genel	9.2.1	4.5.5	İç tetkik
İç tetkik programı	9.2.2	4.5.5	İç tetkik
Yönetim gözden geçirmesi	9.3	4.6	Yönetim gözden geçirmesi
İyileştirme (yalnızca başlık)	10	4.6	Yönetim gözden geçirmesi
Genel	10.1	4.6	Yönetim gözden geçirmesi
Olay, uyumsuzluk ve düzeltici faaliyet	10.2	4.5.3	Olay araştırma, uygunsuzluk, düzeltici eylem ve önleyici eylem (yalnızca başlık)
		4.5.3.1	Olay araştırma
		4.5.3.2	Uygunsuzluk, düzeltici eylem ve önleyici eylem (yalnızca başlık)
Sürekli iyileştirme	10.3	4.2	İSG politikası
		4.3.3	Hedefler ve programlar
		4.6	Yönetim gözden geçirmesi



# Tablo 2: OHSAS 18001'den ISO 45001'e Eşleştirme Kılavuzu

Aşağıdaki tablo, OHSAS 18001 ve ISO 45001 arasındaki farkları görebilmenize yardımcı olmak için tasarlanmıştır.

OHSAS 18001		ISO 45001	
Yönetim sistemi	4	4.4	İSG yönetim sistemi
Genel gereklilikler	4.1	4.3	İSG yönetim sisteminin kapsamını belirlemek
		4.4	İSG yönetim sistemi
İSG politikası	4.2	5.2 10.3	İSG politikası Sürekli iyileştirme
Planlama (yalnızca başlık)	4.3	6	Planlama (yalnızca başlık)
Tehlike tespiti, risk değerlendirme ve kontrolleri belirlemek	4.3.1	6.1 6.1.2 6.1.2.1 6.1.2.2 8.1.2 8.1.3 8.1.4.2	Risk ve fırsatları ele almak için yapılacaklar (yalnızca başlık) Tehlike tespiti ve risk ve fırsat değerlendirmesi (yalnızca başlık) Tehlike tespiti İSG risklerinin ve İSG yönetim sistemini ilgilendiren diğer risklerin değerlendirilmesi Tehlikeleri ortadan kaldırmak ve İSG risklerini azaltmak Değişim yönetimi Yükleniciler
Yasal ve diğer yükümlülükler	4.3.2	6.1.3 8.1.4.3	Yasal yükümlülükler ve diğer yükümlülükleri belirlemek Dış kaynak kullanımı
Hedefler ve programlar	4.3.3	6.2 6.2.1 6.2.2 10.3	İSG hedefleri ve bu hedeflere ulaşmak için plan yapmak (yalnızca başlık) İSG hedefleri İSG hedeflerine ulaşmak için plan yapmak Sürekli iyileştirme
Uygulama ve operasyon (yalnızca başlık)	4.4	7 8	Destek (yalnızca başlık) Operasyon (yalnızca başlık)
Kaynaklar, roller, sorumluluklar, hesap verebilirlik ve yetkiler	4.4.1	5.1 5.3 7.1	Liderlik ve bağlılık Organizasyondaki roller, sorumluluklar ve yetkiler Kaynaklar
Yetkinlik, eğitim ve farkındalık	4.4.2	7.2 7.3	Yetkinlik Farkındalık
İletişim, katılım ve istişare (yalnızca başlık)	4.4.3	5	Liderlik ve çalışan katılımı (yalnızca başlık)

## Tablo 2: Eşleştirme Kılavuzu - devamı

OHSAS 18001	ISO 45001		
İletişim	4.4.3.1	7.4 7.4.1 7.4.2 7.4.3 8.1.4.2 8.1.4.3	İletişim Genel İç iletişim Dış iletişim Yükleniciler Dış kaynak kullanımı
Katılım ve istişare	4.4.3.2	4.2 5.4 8.1.4.2	Çalışanların ve ilgili diğer tarafların ihtiyaç ve beklentilerini kavramak Çalışanlarla istişare ve çalışan katılımı Yükleniciler
Dokümantasyon	4.4.4	7.5 7.5.1	Dokümanite edilmiş bilgi (yalnızca başlık) Genel
Belgelerin kontrolü	4.4.5	7.5.2 7.5.3	Oluşturmak ve güncellemek Dokümanite edilmiş bilginin kontrolü
Operasyonel Kontrol	4.4.6	6.1.1 6.1.4 8.1 8.1.1 8.1.2 8.1.3 8.1.4 8.1.4.1 8.1.4.2 8.1.4.3	Genel Planlama eylemi Operasyonel planlama ve kontrol (yalnızca başlık) Genel Tehlikeleri ortadan kaldırmak ve İSG risklerini azaltmak Değişiklik yönetimi Satın alma (yalnızca başlık) Genel Yükleniciler Dış kaynak kullanımı
Acil durumlara hazır olmak ve müdahale etmek	4.4.7	8.2	Acil durumlara hazır olmak ve müdahale etmek
Kontrol etmek (yalnızca başlık)	4.5	9	Performans değerlendirmesi (yalnızca başlık)
Performans ölçümü ve izleme	4.5.1	9.1 9.1.1	İzleme, ölçüm, analiz ve performans değerlendirmesi (yalnızca başlık) Genel
Uygunluk değerlendirmesi	4.5.2	9.1.2	Uyumluluk değerlendirmesi
Olay araştırma, uyumsuzluk, düzeltici eylem ve önleyici eylem (yalnızca başlık)	4.5.3	10.2	Olay, uygunsuzluk ve düzeltici faaliyet
Olay araştırma	4.5.3.1	10.2	Olay, uygunsuzluk ve düzeltici faaliyet
Uygunsuzluk, düzeltici faaliyet ve önleyici eylem	4.5.3.2	10.2	Olay, uygunsuzluk ve düzeltici faaliyet
Kayıtların kontrolü	4.5.4	7.5 7.5.1 7.5.2 7.5.3	Dokümanite edilmiş bilgi (yalnızca başlık) Genel Oluşturmak ve güncellemek Dokümanite edilmiş bilginin kontrolü



## Tablo 2: Eşleştirme Kılavuzu - devamı

OHSAS 18001		ISO 45001	
İç tetkik	4.5.5	9.2 9.2.1 9.2.2	İç tetkik Genel İç tetkik programı
Yönetimin gözden geçirmesi	4.6	4. 4.1 4.2  9.3 10 10.1 10.3	Kuruluşun bağlamı (yalnızca başlık) Kuruluşu ve bağlamını kavramak Çalışanların ve ilgili diğer tarafların ihtiyaç ve beklentilerini kavramak Yönetimin gözden geçirmesi İyileştirme (yalnızca başlık) Genel Sürekli iyileştirme

**ISO 45001 Geçiş Yolculuğunuzda size destek olacak faydalı dokümanlar için web sitemizi ziyaret edin: [bsigroup.com/tr](http://bsigroup.com/tr)**



# ISO 45001'e hazırlanmak: başarılı bir geçiş için 6 adım

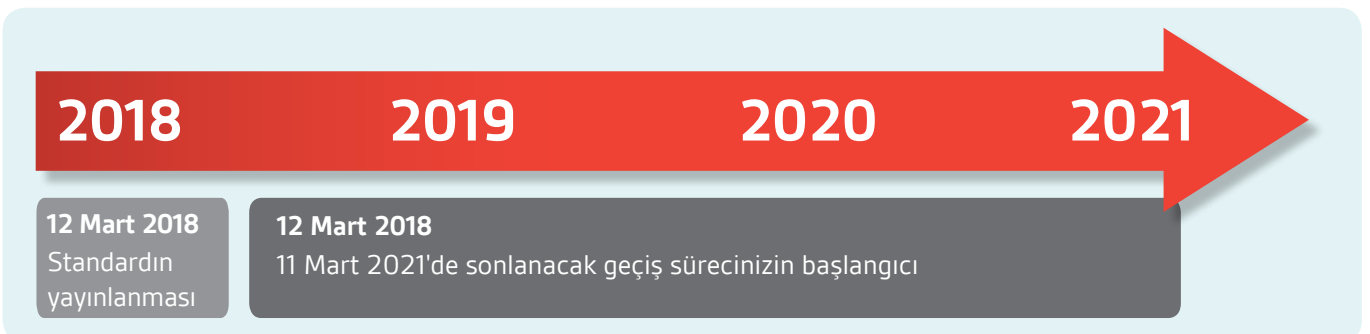
ISO 45001'in yayınlanmasının ardından OHSAS 18001 kullanımdan kaldırılacak ve halihazırda OHSAS 18001 belgesi olan şirketlere İSG yönetim sistemlerini yeni sisteme geçirmeleri üç yıllık bir geçiş süresi tanınacaktır.

## Gecikmeyin: Yeni sisteme geçişinizi şimdiden başlatın

BSI olarak ISO 45001'in getirdiği faydaları anlamanız ve elde etmeniz size yardımcı olacak adım adım bir geçiş yolculuğu tasarladık. İhtiyacınız olan bilgi ve yetkinliği edinebilmeniz için size yol gösterecek ve destek olacak bir çerçeve belirledik.

- 1 BSI müşteri temsilcinizle iletişime geçin**
  - Zorluklarınızı ve zaman çizelgenizi tartışın
  - BSI web sitesindeki en son videoları ve beyaz bültenleri gözden geçirin
  - ISO 45001'in (ve destekleyici nitelikteki BS 45002-2'nin) bir kopyasını satın alın
- 2 BSI'nin eğitim programına katılın**
  - Uzman eğitimlerimiz tarafından verilen eğitimlerimize katılarak yeni gereklilikleri daha hızlı ve daha detaylı bir şekilde kavrayın.
- 3 Organizasyonunuzdaki iç iletişimi başlatın**
  - Liderlik takımınızla yeni gereklilikler hakkında konuşun
  - Desteklerini almak için revizyonu şirketinizin geneline iletin
  - Kaydedilen ilerleme hakkında düzenli güncellemeler gönderin
- 4 Bir iç proje ekibi kurun**
  - BSI'nin size geçiş boyunca kılavuzluk edecek olan geçiş setini indirin
  - Bir uygulama planı oluşturun ve ilerlemeyi takip edin
  - İSG yönetim sisteminizi tamamen taze bir bakış açısıyla inceleyin
  - Liderlik, risk ve kuruluş bağlamı konusundaki yeni gereklilikleri uygulayın
  - Dokümantasyonunuzu yeni yapıyı yansıtacak şekilde değiştirin
- 5 Boşluk analizi alın**
  - ISO 45001'e hazırlanabilmenize yardımcı olmak adına güçlü ve zayıf yanlarınızı tespit etmek amacıyla bir boşluk analizi yapmak için uzmanlarımızdan faydalanabilirsiniz. Bu analiz, sizi 6. adıma hazırlayacaktır.
- 6 Geçiş tetkikinizi gerçekleştirin**
  - BSI müşteri temsilcinizle birlikte çalışarak, BS OSHAS 18001 Mart 2021'de kullanımdan kaldırılmadan önce ISO 45001'e geçişinizi tamamlayabilirsiniz.

## ISO 45001'e Geçiş Zaman Çizelgesi



# BSI eğitimleri

Özel gereklilikleriniz ne olursa olsun, BSI ihtiyaçlarınıza uygun bir dizi eğitim tasarladı. Tüm eğitimlerimiz ISO 45001'in geliştirilmesinde doğrudan rol oynamış uzmanlar tarafından tasarlandı ve deneyimli eğitmenlerimiz yeni standardın gerekliliklerini kavramanıza yardımcı olacaklardır.

## ISO 45001: Geçiş eğitimi

Bir günlük sınıf içi eğitim

- Yeni ISO'nun yüksek seviye yapısını ve ISO 45001'deki gereklilikleri öğrenin
- Yöneticilerden uygulayıcılara ve tetkikçilere kadar, İSG yönetim sisteminin OHSAS 18001'den ISO 45001'e geçişiyle ilgili olan herkes için gereklidir

## ISO 45001: Uygulamadaki değişiklikler

Bir günlük sınıf içi eğitim

- Yeni ISO'nun yüksek seviye yapısını ve ISO 45001'deki gerekliliklerin nasıl uygulanacağını öğrenin
- Yöneticilerden uygulayıcılara ve tetkikçilere kadar, İSG yönetim sistemini uygulamayla ilgili olan herkes için gereklidir
- ISO 9001 ve ISO 14001 eğitimleri dahil olmak üzere yeni yüksek seviyeli yapı eğitimlerimizden birine katılmış olanlar için idealdir

“Eğitmen son derece bilgiliydi ve yardımcı oldu. Katılımcıların tüm sorularına en iyi cevapları verebilmek için elinden geleni yaptı. Tüm gerekli teorileri anladığımızdan emin oldu ve yeni standardı pratik olarak uygulayabilmemiz için bize iyi fikirler de verdi. Katıldığım en iyi eğitimlerden biriydi.”

(ISO 45001 eğitim katılımcısı yorumu)



# Neden BSI?



BSI, başlangıçtan beri ISO 45001'in geliştirilmesinde ön planında olmuştur; BSI standardın geliştirilmesini önermiş ve standardı geliştiren proje komisyonunu destekleyen uluslararası sekreterliği yürütmüştür. ISO 45001'in kökeni 1999 yılında BSI tarafından geliştirilen dünyaca ünlü sağlık ve güvenlik yönetim sistemi olan OHSAS 18001'e dayanmaktadır. Bu nedenle yeni standardı öğrenmenize ve uygulamanıza yardımcı olmak için en iyi kaynak biziz.

## Hakkımızda

BSI, tüm dünyada kuruluşlara mükemmelliği alışkanlığa dönüştürmek konusunda yardımcı olan bir standardizasyon kuruluşudur. Yüz yılı aşkın süredir, mükemmelliği çalışanların, ürünlerin ve sistemlerin işleyişine entegre etmeye yardımcı olmak için çalışıyoruz. Bu amaçla, standartlar geliştirerek ve yönetim sistemi standartları bazında verdiğimiz bütünlük hizmetlerle kuruluşlara performanslarını iyileştirmeleri, riski azaltmaları ve sürdürülebilir büyümeyi gerçekleştirebilmeleri konularında yardımcı oluyoruz.

### Hizmetlerimiz

- Standartlar ve yayınlar
- Sistem Belgelendirme
- Eğitim
- Ürün Testleri ve Belgelendirmesi
- Doğrulama
- Tedarik zinciri çözümleri
- Aksiyon yönetim yazılımı Entropy™
- Siber Güvenlik Çözümleri



193  
ülkede

86.000  
müşteri



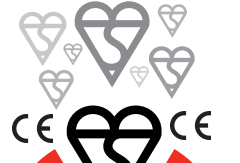
4.000  
çalışan

11.500

endüstri uzmanı desteği

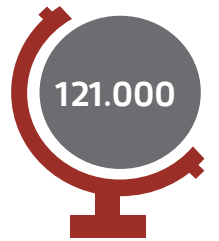


Yılda  
134.000  
eğitim katılımcısı



3.600  
Kitemark  
belgesi

10.500  
CE belgesi



121.000  
belgeli müşteri  
sahası

**bsi.**

**Bizimle iletişime geçin**

[bsi.eurasia@bsigroup.com](mailto:bsi.eurasia@bsigroup.com)

[bsigroup.com/tr](https://bsigroup.com/tr)

+90 216 445 90 38