



TETKİK SÜRESİ BELİRLEME VE ÜCRETLENDİRME TALİMATI (OHSAS 18001)

1.0. AMAÇ

Tetkik tipleri ve kuruluş yapısı dikkate alındığında tetkikler için harcanacak adam/gün sayılarını ve ücretlerini belirlemektir.

2.0. KAPSAM

Belgelendirme, gözetim, yeniden belgelendirme, takip ve özel denetimleri kapsamaktadır

3.0. SORUMLULUKLAR

Bu prosedürün uygulanmasından Denetim Planlama Sorumlusu, Baş Tetkik Görevlileri, Tetkik Görevlileri, Belgelendirme Müdürü sorumludur.

4.0. UYGULAMA

4.1. Tetkik için harcanacak olan zaman,

- İlgili yönetim sistem standardının şartları,
- Büyüklüğü, karmaşıklığı, vardiya sayısı
- Teknolojisi ve mevzuat bağlamı,
- Yönetim sistemi kapsamında yer alan her bir dış kaynaklı faaliyeti,
- Önceki tetkiklerin sonuçları,
- Sahaların sayısı ve çoklu sahalara ilişkin hususlar.
- Ürünler, prosesler ya da kuruluşun faaliyetleri ile ilgili riskleri,
- Birleşik, ortak ve entegre tetkikler olmasına bağlıdır
- Yerleşim özelliklerine,
- Kuruluşun isg mevzuatı ve diğer şartları karşılayabilme yeterliliğine
- İSG risklerinin boyutu ve önemine bağlıdır.

4.2. Tetkik için harcanacak zamanların belirlenmesi için, başlangıç noktası kuruluşta çalışan sayısı ve risk kategorisidir.

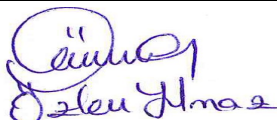
Bir tetkikçi olarak atanmayan herhangi bir ekip üyesi tarafından harcanan zaman (yani, teknik uzmanlar, çevirmenler, tercümanlar, gözlemciler ve tetkik eğitimi alanlar) tetkik süresi olarak sayılmaz.

Çevirmenlerin, tercümanların kullanımı, ek tetkik süresi gerektirebilir.

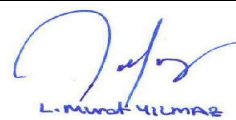
İSG denetimlerin de; Aşama 1 denetiminde harcanacak süre, toplam denetim süresinin %30 'u kadardır.

Kuruluşta çalışan sayısına göre tetkik gün sayısı ve tetkikçi sayısının planlama sorumluları tarafından Tiplerine göre tetkik uygulama çizelgesi esas alınarak belirlenmesini takiben, Baş Tetkik Görevlileri

Hazırlayan
KYT


Zeynep Yılmaz

Onaylayan
YKB


L. Murat Yılmaz



TETKİK SÜRESİ BELİRLEME VE ÜCRETLENDİRME TALİMATI (OHSAS 18001)

tarafından kuruluşa ait bilgilerden, gerçekleştirilecek tetkik için gün sayısını azaltacak veya arttıracak faktörler varsa bunlar Aşama I' de tespit edilir.

Eğer ürün veya servis gerçekleştirme süreci vardiya sistemi olarak gerçekleştiriliyor ise her bir vardiyanın denetlenmesi her bir vardiyada gerçekleştirilmekte olan süreçlere göre değişir. Ve müşterinin uygulanmakta olan her bir vardiyasındaki sürecini ne dereceye kadar kontrol ettiğini göstermesine bağlıdır. Her bir vardiyanın denetlenmemesi ile ilgili sebep Filemaker da kayıt edilmelidir. Eğer vardiyalı çalışma esnasında her vardiyada gerçekleştirilen süreç farklı ise her vardiya denetlenir. Her vardiyanın çalışan sayısı ayrı ayrı hesaplanır.

Kuruluştaki vardiyalı çalışma düzeni mevcutsa, tetkik gününe esas alınacak çalışan sayısı aşağıdaki formüle göre hesaplanacaktır.

$$A = B + \{ C / (D-1) \}$$

A=toplam çalışanların sayısı

B=vardiya dışında çalışanların toplam sayısı

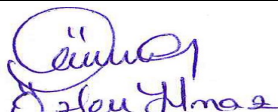
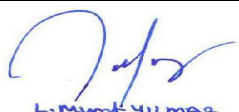
C=vardiyalı çalışanların sayısı

D=Vardiya sayısı

Aşama I tetkiki BTG tarafından (gerek görüldüğünde TG ile birlikte) yapılır. Denetim süresi hesaplanırken, risk kategorisi, karmaşıklık kategorisinden birlikte yararlanır.

4.2.1. İSG Risk Değerlendirme Tablosu (Müşteri Profili Değerlendirme Tablosu) – Tablo 2

Potansiyel tehlikeler ve diğer faktörler	Skor belirleme için puanlama	Skor
Tehlikeli maddeler	Skor = 0, 5 veya 10 5 Önemsiz miktarda tehlikeli maddeler bulundurmaktadır 10 Önemli miktarda tehlikeli madde içermektedir	
Araç/yaya etkileşimi (forkliftlerde dahil)	Skor = 0, 5 veya 10 5 Çalışanlarla ve diğer kişilerle etkileşime geçebilecek araç trafiği mevcut ancak bu etkileşim; araç sayısının ve insan sayısının azlığına bağlı olarak az miktarda gerçekleşiyor. 10 Forkliftlerin veya diğer araçların sayısı ve çalışanların etrafındaki sirkülasyonu mevcut ve araçların çalışma sahasına çalışan yaya personel girmekte	

Hazırlayan KYT 	Onaylayan YKB 
--	---



TETKİK SÜRESİ BELİRLEME VE ÜCRETLENDİRME TALİMATI (OHSAS 18001)

Elektrik santrali / Jeneratör (elektrik panoları bulunan odalarda dahil)	Skor = 0, 5 veya 10 5 Elektrik santrali ihtiyaç olduğunda kullanılıyor. 10 Düzenli bir şekilde kullanılıyor	
Diğer tesisatlar (iskelede dahil) veya mekanik tehlikeler	Skor = 0, 5 veya 10 5 ihtiyaç olduğunda kullanılıyor. 10 Düzenli bir şekilde kullanılıyor	
Elle yapılan taşıma (meslek hastalıklarını da içermektedir)	Skor = 0, 5 veya 15 5 Elle yapılan taşıma var ancak az miktarda. 15 Fazla miktarda elle taşıma işi yapılıyor	
Tehlikeli maddeler (Asbest dahil)	Skor = 0, 5 veya 15 5 Tehlikeli maddelerin, taşınması, depolaması, nakliyesi ve diğer kullanımları mevcut 15 Tehlikeli maddelerin, taşınması, depolaması, nakliyesi ve diğer kullanımları günlük olarak belirli çalışanlar tarafından yapılıyor	
Tehlikeli maddeler dışındaki atmosferik kontaminantlar (Sınırlandırılmış alanlar hariç)	Skor = 0, 2 veya 5 2 Atmosferik kontaminantların, kritik risk seviyesinin altında olmasının teyidi için test yapılmasına ihtiyaç duyulabilir 5 Bilinen hava kirleticiler olduğundan dolayı düzenli aralıklarla, solunumu kontrol edici ekipmanlar kullanılmalıdır (İş sahasının sınırlı alanlarında kullanılabilir).	
İyonize veya non-iyonize radyasyon kullanımı	Skor = 0, 5 veya 10 5 Düşük radyasyon kaynağı var 10 Yüksek radyasyon kaynağı var	
Sınırlandırılmış alanlar (AS/NZS 2865)	Skor = 0,10 veya 20 10 Giriş gerektiren sınırlı alan var 20 Birden fazla sayıda kapalı alan mevcut ve bu alanlarda görev yapan çok sayıda personel mevcut	
Kayma, düşme ve sendeleme	Skor = 5 veya 20 5 Kayma, düşme ve sendeleme riski var 20 Kayma, düşme ve sendelemeye yol açabilecek birden fazla aktivite mevcut	

Hazırlayan
KYT

Özlem Yılmaz

Onaylayan
YKB

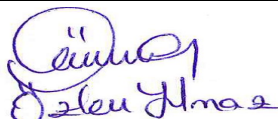
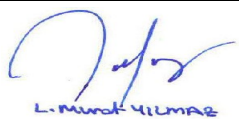
L. Murat Yılmaz



TETKİK SÜRESİ BELİRLEME VE ÜCRETLENDİRME TALİMATI (OHSAS 18001)

Gürültü	Skor = 0, 5 veya 15 5 Kaydedilen ses seviyesi; kanunlarda belirtilen maksimum ses seviyesi limitini geçmeyecek seviyede 15 Yasal gerekliliklerin üzerinde bir ses seviyesi mevcut.	
Çevre sıcaklığı	Skor = 0 veya 5 5 Mevcut çevre sıcaklığı personel açısından rahatsız edici düzeyde	
Yer altında çalışma	Skor = 0,10 veya 30 10 Yer altında çalışma sadece ihtiyaç duyulduğu taktirde yapılıyor 30 Yeraltında çalışma düzenli olarak yapılıyor	
Patlayıcıların depolanması veya kullanılması	Skor = 0, 5 veya 10 5 Alanda patlayıcı var 10 Alanda bulunan patlayıcılar kullanılıyor	
Elektriksel tehlikeler	Skor = 0, 2, 5 veya 10 2 Elektrikli ekipman kullanılıyor. 5 Gerekli durumlarda elektrikli ekipman kullanımı için personel temin ediliyor. 10 Düzenli ve günlük olarak elektrikli ekipman kullanımı mevcut	
Basınçlı çevre	Skor = 0 veya 5 5 Basınçlı ortamda çalışma söz konusudur	
Fiziksel şiddet, tehdit, zorbalık ve hakaret tehdidi	Skor = 0, 2,10 veya 12 2 Firma içinde fiziksel şiddete veya zorbalığa maruz kalma. 10 Firma dışında fiziksel şiddete veya zorbalığa maruz kalma. 12 Her ikisi de mevcut	
OHSAS Karmaşıklık kriteri için toplam skor belirleme	Düşük Karmaşıklık: Skor = 0 - 80 Orta Karmaşıklık: Skor = 81 - 115 Yüksek Karmaşıklık: Skor ≥ 116	

İSG denetimlerinde çalışan sayısının denetim süresi için olan etkisinin belirlenmesinde; efektif çalışan sayısı baz alınır. Efektif çalışan sayısı; firmada aynı işi sürekli yapan tam zamanlı personelin

Hazırlayan KYT 	Onaylayan YKB 
---	--



TETKİK SÜRESİ BELİRLEME VE ÜCRETLENDİRME TALİMATI (OHSAS 18001)

karekökünün alınması ile hesaplanır. Yarı zamanlı çalışan personelde efektif çalışan sayısına ulaşmak için; öncelikle aynı işi yapan yarı zamanlı çalışanların toplam sayısının %50 si alınır, sonra aynı işi yapan tam zamanlı çalışan sayısı ile toplanır ve toplan sayının karekökü alınır. Tetkik süresi belirlenirken uygulanan her azaltma faktörü; filemaker programı üzerinde kayıt altına alınır.

$$A = B + \sqrt{\{C + (D/2)\}}$$

A=Toplam efektif çalışanların sayısı

B=Farklı işleri yapan tam zamanlı çalışan sayısı

C=Aynı işi yapan tam zamanlı çalışan sayısı

D= Aynı işi yapan yarı zamanlı çalışan sayısı

Aşama I tetkiki BTG tarafından (gerek görüldüğünde TG ile birlikte) yapılır.

İSG Denetimlerinde; denetim süresi hesaplanırken, öncelikli olarak efektif çalışan sayısı tespit edilir. Daha sonra tablo 2 kullanılarak müşterinin karmaşıklık faktörü belirlenir. Müşteriye gönderilen karmaşıklık belirleme formunun her bir saha için ayrı ayrı doldurulması talep edilir. Karmaşıklık faktörü ve efektif çalışan sayısı belirlenen müşteri için tablo 5-b kullanılarak denetim süresi belirlenir.

Belirlenen denetim süresi içerisinde; saha denetimi, toplam denetim süresinin %80'ini kapsar. Eğer planlama ve /veya rapor yazma için ek bir zaman gerekecek ise bu durum herhangi bir denetim de sahada denetim zamanını azaltıcı bir faktör olarak kabul edilmemelidir

4.3. Belgelendirme tetkikleri için; tetkik süresine ilave veya daha az tetkik zamanı gerektirebilecek olan faktörler aşağıda özetlenmiştir.

Tetkik zamanının arttırılmasını gerektirebilecek durumlar:

- Komplike yerleşimler, birden fazla bina, tesis, ayrı bölümler vb.,
- Tercüman gerektiren durumlar,
- İş yerinin çalışan sayısına göre çok büyük olması,
- Yüksek dereceli kurallar (uzay, nükleer güç vb.),
- Sistemin yüksek düzeyde karmaşık prosesler içermesi ya da kendine özgü proses sayısının göreceli olarak yüksek olması,
- Boyutlarla bağlantılı olarak ürünlerde tasarım sorumluluğu,
- İlgili tarafların görüşleri (toplumun duyarlılığı, yerel yönetimin koyduğu o bölgeye özgü kurallar gibi),
- Gece vardiyasının değerlendirilecek faaliyetlerin bir parçasını oluşturması,
- Sektör için ek/olağandışı isg boyutları,

Hazırlayan
KYT

Onaylayan
YKB



TETKİK SÜRESİ BELİRLEME VE ÜCRETLENDİRME TALİMATI (OHSAS 18001)

- Gelişmemiş yönetim sistemi.

Tetkik zamanının azaltılmasını gerektirebilecek durumlar:

- İsg açıdan duyarlılığı az olan ürün/proses grubu, vardiyalı çalışmalar
- Kuruluşla ilgili ön bilgi olması hali (başka bir yönetim sisteminden belgesi olması),
- İş yerinin çalışan sayısına göre çok küçük olması,
- Müşterinin tetkik bilgisi (hâlihazırda başka bir 3.taraf programı çerçevesinde belgelendirilmiş olması),
- Yönetim sisteminin olgunluk düzeyi,
- Çalışanların büyük çoğunluğunun basit ve benzer görevleri olması,

Entegre yönetim sistemi denetim süresi hesaplarken göz önünde bulundurulacak ek faktörler IAF MD-11:2013 de detaylandırılmıştır.

4.4. İSG denetimlerinde tetkik zamanını azaltan faktörler bir araya gelse de, belgelendirme tetkiki için belirlenen zaman bu faaliyetlerin etkisiyle toplam olarak %30'dan fazla azaltılmamalıdır. Azaltma faktörleri ve azaltma oranı filemaker programında kayıt altına alınmaktadır

Bu azaltma faktörü; IAF MD-1 rehber dökümanında tarif edilen bir yerde birden fazla operasyonun yürütüldüğü ve saha örneklemesine imkan tanıyan durumlar için kullanılamayabilir. Bu durumda bu tür sahalarda gerçekleştirilmekte olan limitli sayıdaki süreçler ve yönetim sistemi standartları ile alakalı tüm geçerli gerekliliklerin uygulanıp uygulanmadığı doğrulanabilir

4.5- Bütün belgelendirme tetkikleri 2 aşamalı olarak yapılır. Özel Durumlar, Yüksek Risk ve Orta Risk gruplarının Aşama I tetkikleri sahada yapılır. Diğer risk gruplarında gerek görüldüğü takdirde Aşama I tetkiki sahada yapılabilir.

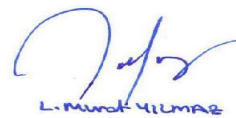
Tablo-3

4.7- Gözetim tetkikleri için ise; belgelendirme tetkiki için ayrılan sürenin yaklaşık 1/3'ü, yeniden belgelendirme tetkikleri için 2/3'ü ayrılmalıdır. (Bu süre belirlenirken ilk belgelendirme tetkikinde gerekçeli bir azaltma yapılmış olsa bile gözetim ve yeniden belgelendirme tetkiklerinde süre belirlenirken planlama, tiplerine göre tetkik uygulama çizelgesinde belirtilen süre esas alınarak yapılmalıdır) Bu süreleri arttırabilecek veya azaltabilecek faktörler varsa BTG tarafından dikkate alınmalı ve kayıt altına alınmalıdır. Yeniden belgelendirme denetimleri için, müşterinin sistem performans gözden geçirilmesi toplam denetim süresinin bir parçasının oluşturmamaktadır. Ohsas karmaşıklık kriteri; ilk belgelendirme, gözetim ve yeniden belgelendirme denetimlerimizinde de göz önünde bulundurulur.

Hazırlayan
KYT


Özgür Yılmaz

Onaylayan
YKB


L. Murat Yılmaz



TETKİK SÜRESİ BELİRLEME VE ÜCRETLENDİRME TALİMATI (OHSAS 18001)

4.8-Tetkik için ayrılan toplam zaman içinde planlama ve rapor yazma faaliyetleri, Tiplerine Göre Tetkik Uygulama Çizelgesinde verilen toplam sürenin %20'sinden fazla yer tutmamalıdır.

İŞLETMELERİN SAYISI (MERKEZ BÜRO HARİÇ) (1)	İLK DENETİM İÇİN NUMUNE SAYISI(2)	GÖZETİM DENETİMİ İÇİN NUMUNE SAYISI(3)	BELGE YENİLEME DENETİMİ İÇİN NUMUNE SAYISI(4)
1-3	%100 (HEPSİ)	HEPSİ	HEPSİ
4-8	2	2	2
9-12	3	2	3
13-16	4	3	4
≥17	$y=\sqrt{x}$	$y=0.6\sqrt{x}$	$Y=0.8\sqrt{x}$

Tablo 4. Numune alma tablosu

NOT 1: Çok işletmeli kuruluşlarda 4 işletmeye kadar olanlar için ilk belgelendirme ve belge yenileme tetkiklerinde tamamına, gözetimlerde ise 3 yıllık belge periyodunda tüm işletmeler incelenecek şekilde planlama yapılır. Çoklu işletmeli kuruluşlarda yapılan İSG denetimlerinde; IAF MD-1 rehberinde anlatılan, çoklu yere sahip organizasyonlar için yapılacak örnekleme metodu ile bağlantılı olarak uygulanır. Fakat OHSAS standardinin karmaşıklık kriteri yüksek ise bu 4.2.2 maddesinde bulunan tabloya göre planlama yapılır. Ohsas karmaşıklık kriteri; ilk belgelendirme, gözetim ve yeniden belgelendirme denetimlerinde de göz önünde bulundurulur.

NOT 2: Kuruluşun tüm tesislerinin merkezden yönetilen ve tetkik edilen bir ÇYS/İSG 'ne sahip olduğu teyit edilmelidir.

NOT 3: x: kuruluşun toplam tesis sayısı ; y: denetime esas örneklenecek tesis sayısı

Tablo 5-b-1. İSG Tetkik Süresi Belirleme Tablosu (Gönüllü Standart)

Efektif Personel	Düşük,orta ve yüksek karmaşıklık kriterine göre Aşama 1 ve Aşama 2	Efektif Personel	Düşük,orta ve yüksek karmaşıklık kriterine göre Aşama 1 ve Aşama 2 için
Hazırlayan KYT		Onaylayan YKB	



TETKİK SÜRESİ BELİRLEME VE ÜCRETLENDİRME TALİMATI (OHSAS 18001)

Sayısı	İçin Denetim Süresi (gün)			Sayısı	Denetim Süresi (gün)		
	Düşük	Orta	Yüksek		Düşük	Orta	Yüksek
1-5	2.5	2.5	3	626-875	6	8.5	11
6-10	2.5	2.5	3,5	876-1175	7	10	12.5
11-15	2.5	2.5	3,5	1176-1550	8	10.5	13
16-25	2.5	3,5	4	1551-2025	8	11	13.5
26-45	3	4	5	2026-2675	8.5	11.5	15
46-65	3,5	4,5	6	2676-3450	9	12.5	16
66-85	3,5	5	7	3451-4350	10	13	17.5
86-125	4	6	8	4351-5450	10.4	13.5	18
126-175	4,5	7	9	5451-6800	11	15	19.5
176-275	5	7	10	6801-8500	12.5	16	21
276-425	5	7	10	8501-10700	13	17.5	22
426-625	6	8	10,5	>10700	Yukarıdaki bilgi takip edilir		

Tablo 5-b-2. İSG Tetkik Süresi Belirleme Tablosu (Zorunlu Standart)

Efektif Personel Sayısı	Düşük,orta ve yüksek karmaşıklık kriterine göre Aşama 1 ve Aşama 2 İçin Denetim Süresi (gün)			Efektif Personel Sayısı	Düşük,orta ve yüksek karmaşıklık kriterine göre Aşama 1 ve Aşama 2 İçin Denetim Süresi (gün)		
	Düşük	Orta	Yüksek		Düşük	Orta	Yüksek
1-5	2.5	2.5	3	626-875	10	13	17
6-10	3	3	3.5	876-1175	11	15	19
11-15	3	3.5	4.5	1176-1550	12	16	20
16-25	3.5	4.5	5.5	1551-2025	12	17	21
26-45	4	5.5	7	2026-2675	13	18	23
46-65	4.5	6	8	2676-3450	14	19	25
66-85	5	7	9	3451-4350	15	20	27
86-125	5.5	8	11	4351-5450	16	21	28
126-175	6	9	12	5451-6800	17	23	30
176-275	7	10	13	6801-8500	19	25	32
276-425	8	11	15	8501-10700	20	27	34
426-625	8	11	15	>10700	Yukarıdaki bilgi takip edilir		

4.9 ÜCRETLENDİRME

- 1 adam/günlük belgelendirme denetim ücreti minimum 1600 TL
- 1 adam/günlük gözetim denetim ücreti minimum 900 TL

Hazırlayan KYT		Onaylayan YKB	
-------------------	--	------------------	--



TETKİK SÜRESİ BELİRLEME VE ÜCRETLENDİRME TALİMATI (OHSAS 18001)

- 1 adam/gün den sonraki her bir adam/gün denetim ücreti olarak sözleşmelere minimum denetim gün ücreti olarak 200 TL/gün

Örnek: 3 adam/günlük bir denetim ücreti:

1 adam/gün için :1600 TL, Geri kalan 2 adam/gün için :2 x 200 TL = 400 TL. Toplam: 2000 TL minimum ücret verilecektir.

- İlave bir Standardda belgelendirme olacağı zaman ilk standarddaki ücreti %75 'i olarak değerlendirilecektir.

Örnek: OHSAS 18001.....1 adam/gün..... 1600 TL. ISO 14001 ... 1 adam/gün.....1600 x 0, 75 = 1200 TL . TOPLAM OHSAS 18001+ ISO 14001 = 2800 TL olarak fiyatlandırma yapılacaktır.

- 1 adam/günün üzeri olan her bir adam/gün denetçi sayısı için 200 TL ücretlendirme her bir standard için yapılacaktır.

4.10 ENTEGRE DENETİMLER:

Entegre denetimlerde süre indiriminin belirlenmesinde; FR-192 Entegre Denetimlerde Entegrasyon Oranı Ve Süre İndirimi Belirleme Formu kullanılır. Entegre denetimlerde her seçilen sahaya MD-5 Rehber dökümanı uygulanmadan önce MD-1 rehber doküman kullanılarak örnekleme yapılacak sahalar seçilmelidir. Ayrıntılı bilgi PR-09 da mevcuttur.

5.0. İLGİLİ DOKÜMANLAR

PR-09 Tetkik ve Belgelendirme Prosedürü

PR 23 OHSAS 18001 İSG Tetkik Prosedürü

6.0. REFERANSLAR:

TS EN ISO/IEC 17021-1:2015 ve ilgili kılavuzlar

IAF MD 11

IAF MD 1

7.0. REVİZYON DURUMU

Revizyon Tarihi	Revizyon No	Revizyon Yapılan Madde	Açıklama
10.05.2008	00		İlk yayın
05.05.2009	01	4	Denetim süresi belirleme tablosu

Hazırlayan KYT		Onaylayan YKB	
-------------------	--	------------------	--



TETKİK SÜRESİ BELİRLEME VE ÜCRETLENDİRME TALİMATI (OHSAS 18001)

			revize edildi.
05.06.2009	02	6	IAF MD 5 : 2009 eklendi.
10.07.2009	03	4	Denetim süresi belirlemede kurallar gözden geçirildi.
04.01.2010	04	3.0	Planlama şefi tanımı çıkarıldı. Planlama sorumlusu ise ; denetim planlama sorumlusu olarak değiştirildi
		4.7- 4.8	4.7 maddesindeki tabloda bulunan ücretlendirme sütunu silindi. 4.8 maddesi eklenip ücretlendirme bu maddede tanımlandı
25.03.2011	05	4.2	Risk tablosu revize edilen R40.05 e uyarlandı
02.05.2011	06	4.8	Ücretlendirme revize edildi
02.12.2011	07	Tamamı	OHSAS ile entegre edildi
05.03.2012	08	2, 4.1	Tetkik süresini etkileyen faktörler revize edildi
30.05.2012	09	4.2	Çevirmen ve tercümanlar ile ilgili bilgi eklendi
24.09.2012	10	4.2.2, 6.0	İlgili dökümanlara JAS-ANZ Procedure 02 eklendi. İSG denetim süresi ile ilgili tanımlama eklendi
12.11.2012	11	4.10	4.10 maddesi talimata eklendi
08.03.2013	12	4.4	Maksimum azaltma süresi revize edildi.
18.09.2013	13	4.2. -4.3.- 4.7--4.10 -6.0.	Revize edilen rehber dokümanlar doğrultusunda güncellendi
28.10.2013	14	6.0.	EA 7/05 Referans dökümanlardan silindi
13.05.2014	15	4.4 – 6.0	Maksimum azaltma süresi revize edildi. İlgili dökümanlardan JAS-ANZ Procedure 02 silindi
21.10.2014	16	4.9	Ücretlendirme revize edildi
18.08.2015	17	4.2	Aşama-1 denetim süresi eklendi
01.06.2016	18	6.0	ISO 17021-1:2015 Standardına atıfta bulunuldu. Vardiya düzeni ile ilgili ayrıntılı bilgi tanımlandı.
31.10.2016	19	Tamamı	ISO 14001 ile ilgili bilgiler silindi

"Bu doküman; sadece www.qatechnic.com altında geçerlidir. Hardcopy olarak ise İmzalı ve orijinal kaşeli geçerlidir. İmzasız ve kontrollü kopya kaşesi taşımayan her türlü yazıcı çıktısı yada bilgisayar ortamındaki her türlü masaüstü kopyası geçersizdir"

Hazırlayan KYT		Onaylayan YKB	
-------------------	--	------------------	--